**園藝學系**

**系所沿革**

本系創設在本校職業學校，原稱園藝科，於民國三十七年開始招生，後於三十九年停招，直到民國五十四年至六十二年恢復招生，民國六十三年至六十七年又停止招生。直至民國六十八年再恢復招生，民國七十八年改制為五年制國立宜蘭農工專科學校。民國八十六年增設園藝科二專部，民國八十七年專科學校改制為國立宜蘭技術學院，民國九十年 改制為園藝系招收四技部並停招五專及二專部，民國九十二年開始招收大學部學生，民國九十四年招收碩士班學生，並設有大學部一班，每年招收五十二名新生，研究所碩士班每年招收十二名新生。

**設立目標**

本系所教學目標在於培育園藝專業人才，以配合國家發展與社會需求。教學上追求卓越教學，除紮實的基礎學科訓練外,並強調實際操作技術之培養，並配合宜蘭地區豐富的自然生態景觀環境與世界發展趨勢，積極地以務實研究結合地方有機休閒特色產業，以期理論與實際充分配合，並使學生兼具生活美學薰陶，進而培訓專業及熱忱之園藝人材。主要課程均配合實習/驗課程，並利用產學合作、融入式教學、服務學習，與環境綠美化等機會，強化實作訓練。

**師資專長與研究表現**

**師資專長**

本系目前有專任教師11名：教授4位、副教授5位、助理教授2位。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 職稱 | 專長 |
| 朱玉 | 教授 | 花卉學、球根花卉、園藝作物種苗生產 |
| 石正中 | 教授 | 園產品加工、園產品處理 |
| 陳素瓊 | 教授 | 昆蟲生態、植物保護 |
| 尤進欽 | 教授 | 植物基因轉殖、生物技術、蔬菜生理、作物逆境生理 |
| 郭純德 | 副教授 | 園產品處理、果樹園藝 |
| 鄔家琪 | 副教授 | 蔬菜學、有機栽培、保健園藝作物、園藝作物逆境生理學、設施作物栽培、植物工廠 |
| 高建元 | 副教授 | 蘭花組織培養、超薄細胞培養、低壓基因槍轉殖、植物分子生物 |
| 張允瓊 | 副教授 | 植物嫁接技術及生理、木本植物生長與開花生理、節水技術於農業生產之應用 |
| 林建堯 | 副教授 | 造園景觀設計、農村規劃暨社區營造、休閒遊憩規劃與研究、景觀遊憩研究、景觀療癒景 |
| 黃志偉 | 助理教授 | 觀規劃設計、景觀生態、景觀維護、鄉村遊憩、草坪、景觀植物 |
| 鍾曉航 | 助理教授 | 植物色素、植物二次代謝物、植物組織培養、生物技術、園藝作物種苗生產 |

**研究表現**

100-107學年度園藝學系專任教師研究表現成果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 總計 |
| 期刊論文 | SCI(篇) | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 3 | 5 | 28 |
| 其他(篇) | 7 | 6 | 4 | 4 | 11 | 11 | 11 | 4 | 58 |
| 研討會論文(篇) | | 29 | 26 | 33 | 36 | 23 | 16 | 16 | 16 | 195 |
| 專書(冊) | | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 10 |
| 研究計畫(件) | | 13 | 14 | 17 | 17 | 14 | 21 | 18 | 20 | 134 |
| 產學合作(件) | | 0 | 3 | 4 | 3 | 0 | 3 | 4 | 6 | 23 |
| 專利(件) | | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 |

**研究重點**

研究上分成「作物栽培」、「處理加工」及「造園景觀」三個領域，研究對象包括果樹、蔬菜、花卉、景觀設計、園產品處理加工、育種等，強調健康園藝、休閒、有機農業，並以生產、生活與生態三生一體為產學目標，以智慧健康養生為研究主軸之應用科技，並與實務產業結合，促進具有國際競爭力的研究為要。

**教學成果**

本系重視「理論」與「實務」結合，強調學用合一，以教育出術德兼備的園藝產業人才。本系各項教學成果如下：

**一、師生參加專題競賽成果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 學年度 | 指導老師 | 競賽名稱獎項 | 指導學生 |
| 102 | 鄔家琪 | 學生學習社群成果發表競賽-  第一名植物工廠草莓栽培研究社群  第二名人工光源在苗芽菜生產之應用社群  第三名植物工廠控制器開發社群  第五名萵苣養液栽培研究社群 | 陳思樺等  游舒淇等  郭尚霖等  連芳潔等 |
| 102 | 鄔家琪 | 產業先進設備全國學生專題實作競賽大專組第一名 | 游舒淇等4位 |
| 102 | 鄔家琪 | 第四屆國際創新發明海報競賽金牌獎 | 游舒淇 |
| 102 | 高建元 | 2013壁報論文競賽 優等獎-園藝學系-深綠鹿角蕨和圓盾鹿角蕨組培苗之根培殖體再生現象  優等獎-園藝學系-軛瓣蘭之多胚現象 | 許雯華、許雅粟、劉思辰、陳冠宇、陳以萱 |
| 103 | 鄔家琪 | 2014年生物資源學院壁報論文競賽大學生組特優獎 | 游舒淇 |
| 103 | 鄔家琪 | 2014能源科技創意實作競賽銅牌獎 | 吳明憲等四位 |
| 103 | 鄔家琪 | 學生學習社群成果發表競賽-專題研究/垂直整合類組第四名 | 黃筱婷等 |
| 103 | 鄔家琪 | 學生學習社群成果發表競賽-專題研究/垂直整合類組第五名 | 郭尚霖等 |
| 103 | 鄔家琪 | 第五屆國際創新發明海報競賽金牌獎 | 郭尚霖 |
| 103 | 鄔家琪 | 2015年生物資源學院壁報論文競賽大學生組特佳作 | 丘芳瑜等 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 103 | 陳素瓊 | 2014生物資源學院壁報論文競賽-大學生組  佳作獎-園藝學系-玉帶鳳蝶幼蟲不同齡期取食半合成人工飼料之探討 | 詹若謙 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 104 | 陳素瓊 | 2015生資院專題製作競賽-大學生組  優選獎-園藝學系-自然資材防治對番茄生長發育之影響 | 方如瑩、陳慶杰、翁昀檍、謝鍹枰 |
| 104 | 陳素瓊 | 2016生物資源學院壁報論文競賽-大學生組  入選獎-木醋液對小黃瓜生長發育之影響 | 黃信瑜、洪楷晉、王如瑜、王薏慈、趙景祥 |
| 104 | 鄔家琪 | 104年智慧健康綠生活專題海報製作競賽第二名 | 羅紹軒、  謝承興 |
| 104 | 鄔家琪 | 第六屆國際創新發明海報競賽金牌獎 | 謝政穎等 |
| 104 | 鄔家琪 | 學生社群成果發表競賽-微型創業類組第三名 | 陳建豐等 |
| 104 | 鄔家琪 | 105年度全國氣候變遷調適創意實作競賽第三名 | 林翊翔等5位 |
| 104 | 鄔家琪 | 2016第八屆農機與生物機電工程國際研討會最佳海報論文獎 | 羅紹軒 |
| 105 | 鄔家琪 | 全國智慧農業創新創業競賽第二類組第三名 | 施勁秋、陳進詼、劉家宏、周冠伶、黃主諭 |
| 105 | 鄔家琪 | 全國智慧農業創新創業競賽第二類組農業設施智慧型補光節能系統開發與驗證組佳作 | 楊欽仲、黃微璋、林翊翔、羅紹軒 |
| 105 | 鄔家琪 | 2016年第12屆烏克蘭國際發明展榮獲金牌獎 | 郭尚霖、謝政穎 |
| 106 | 鄔家琪 | 105年度學生社群「super berry-草莓管耕栽培之探索社群」垂直整合類組第三名  105年度學生社群「植物工廠經營與管理社群」榮獲職涯發展/微型創業類組第一名  生物資源學院專題製作競賽佳作獎 | 吳柏毅 |
| 106 | 陳素瓊 | 2017生物資源學院專題製作競賽  佳作獎-園藝系-自然資材栽培甜椒 | 諸葛弘觀、謝俞楨、張毓庭、尤品人、林冠毅 |
| 106 | 陳素瓊 | 2017學生社群成果發表競賽-佳作獎-園藝系-農藥去去走-用自然資材栽種甜椒 | 王薏慈、諸葛弘觀、謝俞楨、張毓庭、尤品人、林冠毅、郭李財 |
| 106 | 張允瓊 | 2017生物資源學院壁報論文競賽-研究生組  佳作獎-園藝系-離層酸對番茄嫁接苗癒合生理之影響 | 王品元 |
| 106 | 尤進欽 | 2018生物資源學院專題製作競賽  佳作獎-園藝學系-臺灣東北部原生球根花卉--金花石蒜之促成栽培 | 陳政宏、徐鈺庭 |
| 107 | 鄔家琪 | 2018生物資源學院壁報論文競賽研究生組佳作獎 | 林翊翔 |
| 107 | 鄔家琪 | 2018生物資源學院壁報論文競賽大學生組佳作獎 | 黃主諭，李皓華 |
| 107 | 鄔家琪 | 2018第十屆農機與生物機電工程國際研討會最佳海報論文獎 | 羅紹軒 |
| 107 | 林建堯  黃郁琇 | 2018生物資源學院專題製作競賽  優選獎-園藝學系-景觀元素之觸覺及情緒體驗構面之研究 | 陳嘉妤、楊晶晶、黃于庭、陳盈蓉、劉安礎、詹鈞宇、蔡芸宜、陳力業 |
| 107 | 陳素瓊、張允瓊、  黃志偉、鄔家琪 | 2018教育部資科司智慧生活整合性人才培育計畫- 智慧生活創新創業特色大學推動計畫期末競賽佳作獎：宜蘭大學「微型花園－瓶景，微晾園樹」－ | 邱煜閔、劉思妤 |
| 107 | 陳素瓊 | 2018學生社群成果發表競賽-健康樂活類組佳作獎-園藝系- 訂做一個小黃瓜寶寶 | 郭李財、莫文聰、黃君詮、劉樺林 |
| 107 | 陳素瓊、張允瓊 | 2018學生社群成果發表競賽-創業築夢類組第一名 -園藝系-微晾園樹Mycropland~微型花園－瓶景社群 | 邱煜閔、劉思妤 |
| 108 | 黃志偉 | 終極礦區解決石灰岩缺水問題復育方法研究 | 李翊慈、張塵、陳佑瑜 |

**二、優良導師、教學傑出表現**

|  |  |
| --- | --- |
| 老師姓名 | 獲得獎項 |
| 朱 玉 | 獲獎:  106-2教學卓越計畫績優獎勵-優等獎  宜蘭市教育會優良模範教師 |
| 鄔家琪 | 獲獎1:  2013年IIIC第四屆國際創新發明競賽金牌獎  2014年IIIC第五屆國際創新發明競賽金牌獎  2015年IIIC第六屆國際創新發明競賽金牌獎  2014年全國能源科技創意實作競賽銅牌獎  2016年第12屆烏克蘭國際發明展金牌獎  獲獎2:  106-2教學卓越計畫績優獎勵-特優獎  104-1教學卓越計畫績優獎勵-優等獎  103年度宜蘭大學人氣教師  103年度生物資源學院教學傑出教師  宜蘭大學優良導師  宜蘭市教育會優良模範教師  108年校級教學優良教師 | |
| 陳素瓊 | 104校級教學優良教師 | |
| 高建元 | 107特優導師 | |
| 張允瓊 | 105校級教學傑出教師 | |
| 林建堯 | 榮獲第二屆優秀職涯輔導教師  102年-指導園藝學系學會榮獲101學年度社團評鑑綜合性社團優等獎  指導學生主辦『102年全國大專院校第19屆農園盃』各項活動  106校級教學傑出教師 | |
| 鍾曉航 | 曾獲得本校：  105學年度人氣教師獎。  105學年度特優導師獎。  107院級教學傑出教師。 | |

**三、其他教學表現**

**朱玉老師**

1. 106承辦農推會農民學院計畫，開設園藝入門班課程

2. 107承辦農推會農民學院計畫，開設園藝入門班課程

3.107承辦大專院校辦理就業服務補助計畫-園藝學系參訪活動

**鄔家琪老師**

1.發明專利:

2.植物立體栽培塔(發明第I 332819號)

3.潮汐式立體栽培裝置(新型第M 486252號)

4.促進草莓冷藏苗活力之栽培系統及其方法(發明第I 496534號)

**陳素瓊老師**

1.鄔家琪、陳素瓊、張允瓊、黃志偉老師：參加2017-2018教育部資科司智慧生活整合性人才培育計畫- 智慧生活創新創業特色大學推動計畫。

**鍾曉航老師**

1. 2017NIU神農國際志工團服務學習活動（106年11月14日至106年11月23日）－帶領宜蘭大學學生共10位前晚泰北密窩村進行服務工作，並邀請清邁大學師生共同加入邀請神農國際志工團
2. 新南向教學工作坊「山地農業－從泰北到台灣」（106年8月2日至106年8月8日）－舉辦教學工作坊邀請清邁大學師生來台進行教學及交流活動
3. 神農志工團教學訓練計畫（106年3月26日至107年5月16日）－教學訓練計畫共舉辦5場專業演講及數十場討論會議。
4. 2017泰北社區營造與農業技術輔導推動工作坊（106年2月14日至106年2月20日）
5. 服務學習課程，申請並執行服務學習課程—於104學年第二學期、105學年第二學期及107學年第一學期之「香草植物」申請服務學習課程，讓同學藉由「服務」與「學習」並重的經驗教育方式，讓宜蘭大學學生在擁有豐富學養之餘，更能承擔社會大眾對於大學生的期待。
6. 指導學生參加『2016全國大專院校(第四屆)三創與行銷企畫競賽』-獲得佳作
7. 國立宜蘭大學104學年度第2學期「香草植物」－指導課程學生榮獲服務學習達人

**黃志偉老師**

1. 鄔家琪、陳素瓊、張允瓊、黃志偉老師：參加2017-2018教育部資科司智慧生活整合性人才培育計畫- 智慧生活創新創業特色大學推動計畫。
2. 服務學習課程，100-107學年連續數學期帶領造園學實習、庭園設計、植栽設計、草坪學學生認養並營造校內外綠美化，包括本校體育館諮商中心陽台與天井、園藝系舊系館二樓主與側陽台與周邊，五結國立特殊教育學校校園行政大樓前庭與教學大樓2、3樓花台、縣政中心公有地髒亂點、國有財產署在宜蘭市民權路二段警廣前2000平方公尺之綠地之設計施工與維護，從髒亂點改造成賞心悅目之花園。
3. 107學年度第1學期帶領大三基本設計學生參加交通部公路局台9線花東縱谷公路槽化島景觀設計競圖

**林建堯老師**

1. 帶領學生赴天津大學參加「2018兩岸大學生傳統園林與建築文化工作坊」。
2. 指導學生廖昕恬、楊晶晶、詹鈞宇、黃于庭，參加「2017台灣夏至235創意設計與行銷競賽」獲得佳作。
3. 104學年指導已修完景觀設計課程的學生，參加2015IFLA國際景觀協會學生競圖-- REUSE PAPER。
4. 103學年指導學生廖珮吟等，參加全國大專院校農村景觀美學競圖-「農村近水」獲得殿軍。
5. 103學年指導學生邱方歆等，參加全國大專院校農村景觀美學競圖-「我們的小石代-鹿埔城石砌厝社區美化」獲得佳作。
6. 102學年指導學生張予姝、廖珮吟，參加「永續蔬菜花園景觀設計─環保節能手法之設計與運用」獲得首獎。
7. 102學年指導學生邱靖惠、黃緒庭，參加「永續蔬菜花園景觀設計─環保節能手法之設計與運用」獲得優勝。
8. 102學年指導學生曾仁蕙、謝秉真，參加「永續蔬菜花園景觀設計─環保節能手法之設計與運用」獲得佳作。
9. 102學年指導學生邱芳瑜、周琬喻、陳佳琪，參加「永續蔬菜花園景觀設計─環保節能手法之設計與運用」獲得佳作。
10. 102學年指導學生蔡婉鈴、陳奕雯，參加「永續蔬菜花園景觀設計─環保節能手法之設計與運用」獲得佳作。

**學術交流**

**106年3月1至7日「蘭田亞熱帶農業研習營」**

與日本秋田縣大為姐妹校強化國際互動。瞭解彼此國家的風土民情以及在農業上的觀點與技術的差異相互學習瞭解。

**106年06月24日至30日「第二屆中國土壤、水生態環境修護與環境友好型肥料暨自然農法與海峽兩岸休閒農業國際論壇」**

瞭解中國在農業的最新趨勢與技術，並且進行學術交流、參觀中國的休閒農場交換彼此意見與心得並提出建議。

**106年07月11日至19日 NIU神農國際志工團　行前探勘**

神農國際志工團指導老師與兩位繫上同學一起到泰國北部的密窩村進行探勘，並與密窩村討論想出更多吸引遊客停留景點之對策。

**106年07月20日至27日「2017 年兩岸大學生新農村建設研習營」**

與南京農業大學在本次研習營期間，圍繞”新農村建設”的主題舉行學術交流活動。

**106年08月25日至29 日本秋田縣立大學的交流訪問活動**

本院園藝學系、生物機電工程學系、森林及自然資源學系、食品科學系等4系學生共15人，於8月24日至30日去日本秋田縣、與姊妹校秋田縣立大學進行了7天的交流活動。

**106年08月02日至08日 NIU神農國際志工團與清邁大學之學術研習交流活動**

11位志工團人員來自園藝學系、生物機電工程學系、應用經濟與管理學系、森林暨自然資源學系等擔任地陪，陪伴8位泰國清邁大學師生在台灣的交流活動，本校更與清邁大學簽訂交換學生，未來繫上的同學們將能到清邁大學學習。

**106年10月16日至24日 參加西班牙馬德里境外國際學術會議**

本系師生參加本研討會為前三天是會議，最後一天是參觀展覽。此行發表論文題目和報告實驗之成果，也藉由這個博覽會來瞭解西班牙產業發展的情況。

**106年11月3日至6日 日本石垣島參訪**

拜訪了日本最南端的農業高校-八重山農業高校。

**106年11月14日至23日 農業技術交流『NIU神農國際志工團』深入泰北邊境協助農業改善**

吳柏青校長帶領師生十餘位組成『神農國際志工團』，這是繼2015年至泰國曼谷協助當地農業改善設施及流程後，今年與清邁大學合作再度前往泰國且深入泰北邊境，共同辦理「2017泰北地區農業技術交流暨社區營造工作坊」，成員亦將拜訪姐妹校泰國清邁大學與湄州大學。透過農業技術交流活動，輔導當地『密窩村』茶農開發創意餐及茶葉產品外，讓學生更有國際觀，更成功的建立國民外交。

**107年2月08日 承辦106年度 臺灣園藝學會年會**

106年度台灣園藝學會年會暨會員大會，於107年2月8日(星期四)假國立宜蘭大學生物資源大樓舉行，並於次日2月9日(星期五)安排豐富有趣的宜蘭地區園藝產業參訪。

**107年7月16日至22日 華中農業大學、武漢、上海交流參訪「走出校園、迎向未來」**

本系師生與華中農業大學以及武漢大學做參訪與交流，也促進三校間專家學者、師生間的互訪聯誼。

**107年10月28日至11月1日，日本近畿大學農學部農業生產科學科細川宗孝教授來台進行學術交流**

本系邀請日本近畿大學農學部農業生產科學科細川宗孝教授於107年10月28（日）至11月1日（四）來台進行為期5天的短期交流訪問。在此期間，細川教授進行了三場精采的公開演講，其中兩場的地點在本校生資院大樓7樓園藝學系的719教室、一場在花蓮區農業改良場蘭陽分場會議室。

**107年11月19日，北京清華大學建築學院景觀學系李樹華特聘教授演講**

享譽國際的園藝療癒與盆景大師、北京清華大學建築學院景觀學系教授李樹華老師于11月19日來本系做了關於園藝療癒的精彩演講，加惠本系師生。李教授應邀參加在台中科博館舉辦的第一屆國際園藝療癒研討會並擔任受邀主講者，該研討會結束後李教授風塵僕僕來到宜蘭，為本系師生進行了一場別開生面、妙趣橫生、立意新穎又內容豐富的講演。

**107年10月12日，2018海峽兩岸高校學術論壇-兼顧兒童與家長觀點的都市公園兒童遊戲場設計**

本活動是由天津大學建築學院所舉辦，並邀請台灣大學園藝暨景觀學系、師範大學地理學系、宜蘭大學園藝學系等七所景觀遊憩領域相關之系所共同參與海峽兩岸高校南翠屏公園聯合工作坊。

**108年08月21日至27日，2019秋田宜蘭暑期見習交流活動**

本活動是由園藝學系配合生物資源學院於2019年8月21日至27日舉辦的交流活動，從教學特色與國際學術交流需求出發，同時兼顧學生國際學習發展的現況，特別舉辦此研習營活動，與姊妹校日本秋田縣立大學進行校際師生交流學習。

**108年10月30日，國立臺灣大學園藝暨景觀學系系主任張俊彥教授演講**

10月30日(三)下午1:00-3:00，在生物資源學院福昌廳，臺灣大學園藝暨景觀學系系主任張俊彥教授為園藝學系師生進行了一場別開生面的演講，講題為「健康景觀設計之理論與實務」。演說內容非常精彩，師生獲益良多。

**系所友楷模**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 學年度 | 姓名 | 事跡 |
| 100 | 李佐道 | 1.義務役預官47期少尉輔導長  2.政戰學校87年榮譽學員  3.現任園藝學系系友會會長 |
| 100 | 駱寶樹 | 1.刻苦耐勞、白手起家，合股開設公司並擔任負責人。  2.回校擔任職業楷模講者。  3.提供在校生暑期實習機會。 |
| 101 | 陳建璋 | 1.2000.08中央研究院植物研究所-專任研究助理  2.2003日本東京大學大學院森林科學專攻-博士研究生訪問學生  3.2004.07實踐大學觀光管理學系-兼任講師  4.2005.02大仁科技大學休閒運動管理系-兼任講師  5.2006.02國立屏東商業技術學院通識教育中心-兼任助理教授、兼任講師  6.2011.07中央研究院100年度第2次獎勵國內學人短期訪問計畫  7.2007.02實踐大學休閒產業管理學系助理教授兼系主任  8.2013.08日本北海道酪農學園大學交換教授  9.國立屏東科技大學森林系副教授 |
| 101 | 黃校翊 | 1.考試：100 年高考園藝職系  2.行政院農業委員會茶業改良場臺東分場助理研究員  3.彰化縣政府農業處技士 4.彰化縣政府農業處技佐 5.駐索羅門群島技術團助理技師 6.國立臺灣大學園藝學系研究助理  7.現職：行政院農委會茶業改良場臺東分場 助理研究員 |
| 102 | 李窈臺 | 1新北市政府辦理多年新北市海岸造林活動。  2新北市政府辦理苗圃管理及綠美化業務。  3士林區農會輔導陽明山山藥產業並辦理推廣行銷活動。  4士林區農會輔導綠竹筍產業及辦理評鑑活動。  5士林區農會輔導花卉產業並配合辦理2010臺北國際花卉博覽會活動。 |
| 102 | 葉慶與 | 共同創造全台室內最大夜市。 |
| 103 | 蔡正欽 | 1.培育全國技能競賽造園景觀技術人員(社會組)。  2.全國首創建設公司專業園藝團隊(綠海團隊)執行。  3.知識管理系統與教育訓練建立。  4.植栽照護師與關係師培育。  5.建案景觀設計監造。  6.客戶滿意度服務。  7.社區管家系統架構與團隊建立 |
| 103 | 鄭明哲 | 1.102年當選國立宜蘭大學園藝系第三屆系友會會長，逐步建全系友會組織及架構。  2.經營部落格「稻草米飯的施肥專欄(肥料相關專業文章部落格網站) 」，教導農民施肥及作物栽培，累計人氣達16萬人次以上。  3.民國98年創新運用【台肥即溶6號】用於水稻孕穗期，抗倒伏增加接穗品質。  4.任職台肥雲林地區主任，負責台肥肥料總銷量25 %市場。 |
| 104 | 候昇諭 | 1.2005園藝技師高考及格、2007園藝類科三級高考與普考及格。  2.2012園藝類科二級高考與普考及格。  3.參與高等植物粒線體與細胞老化之研究，發表於SCI期刊。  4.執行農委會「澎湖地區保健植物開發利用之研究」、「優質小果南瓜與耐熱小胡瓜品種選育」、「澎湖地區瓜實蠅區域共同防治」及「澎湖地區瓜類蔬菜品種選育及栽培技術改進」等農業科技計劃。  5.擔任國立空中大學、矯正署澎湖監獄及澎湖縣農會農業教育講師。 |
| 105 | 陳勝村 | 1.宜農畢業首位應屆考上嘉農園藝。  2.民國84年創業，成立花卉農場至今20年，公共電視拍過花卉專輯。  3.農場增加休閒部門民宿及餐廳已13年，頗有心得。  4.曾擔任蘭陽技術學院產業交流講師。  5.擔任復興國中家長會會長。  6.今年六月將擔任員山獅子會會長。  7.個人熱愛音樂，從事演奏工作30餘年。 |
| 105 | 賴文欽 | 1景觀植生牆工程施作、獨創觀葉小品作為喜宴伴手禮及盤飾、配合組織培養開發。  2.台北市花卉銷售成績優良。  3.礁溪鄉模範農民。  4.提供本鄉社區、學校作為教學、示範、觀摩。 |
| 106 | 劉芳吟 | 1.97年特種考試地方政府公務人員考試三級「農業技術」職系及格  2.榮獲100年國立台灣大學園藝暨景觀系畢業榮譽獎狀  3.榮獲100年國立台灣大學園藝暨景觀系博士班學生學術論文獎  4.專長為園藝作物栽培生理及觀賞植物開花調節。本人已發表期刊論文9篇（含SCI論文5篇）、研討會論文17篇（含國際研討會論文4篇）、專書論文1篇及技術報告2篇，合計29篇。並協助多項研究計畫之執行，目前已完成「台灣農產品（花卉部分）標準分類編碼」、開發「高效盆花保鮮劑」（發明專利證書號數：I440428）、水分狀態感知器(新型專利證書號數：M490001)等成果。  5.國立臺東專科學校園藝科專任助理教授兼推廣教育組組長(2012.8~2014.1.5)  6.國立臺東專科學校園藝科專任助理教授兼原住民技藝中心主任(2013.8.1~2013.10.28)  7.國立臺東專科學校園藝科專任助理教授兼進修推廣部主任(2013.10.29~2015.7.31)  8.國立臺東專科學校園藝暨景觀科助理教授兼科主任(2016.8.1迄今). |
| 106 | 羅國卿 | 1.考取國際ISA認證樹藝師  2.台北市受保護樹木調查、診斷、送審、移植團隊  3.台東金城武樹救治團隊  4.奇岩站受保護大榕樹移植工程團隊  5.南京東路受保護樹木移植工程團隊  6.綠屋頂協會專任講師  7.都市林協會專任講師  8.北區職業訓練局園藝農業類講師  9.有機農業認證輔導比亞外部落 |
| 107 | 許家榮 | 1.2017/12 基國派老教堂三民山城紅花燈火節 參與佈展人員  2.2017/02 春建築建築中庭 施作負責人  3.2017/02 東聯新世紀商辦大樓造景 參與施作人員  4.2016/11 泰山游公館屋頂花園 施作負責人  5.2016/03 立軒一悅藏建築中庭 施作負責人 |
| 107 | 楊子瑩 | 1. 2010/8 台中國際花毯節 參與設計  2. 2011 桃園復興鄉小烏來天空步道 參與設計  3. 2016/07/02 工商時報 職場達人採訪  4. 2017/08/16 蘋果地產專欄採訪報導  5. 2017 IW傢飾 No.118 No.120報導  6. 2017 <小宅空間規劃術-東販出版> 書本出版  7. 2018/01/01 蘋果日報<讓家更美>專欄採訪 |
| 108 | 潘信宏 | 1. 2010、2015、2018花博景觀競賽金獎  2.台北市、桃園市盆栽協會顧問  3.中華民國樂生會 理事 |
| 108 | 陳柏如 | 1. 榮獲108年宜蘭縣社會優秀青年   2. 擔任106年全國運動會籌備處秘書(統籌綜合規劃)  3. 榮獲105年宜蘭縣優良教師  4. 考取104年度宜蘭縣國民小學候用校長  5. 擔任102年全國大專校院運動會(國立宜蘭大學承辦)競賽組組員  6. 擔任102年全國大專校院運動會(國立宜蘭大學承辦)場地器材組場地總幹事  7. 榮獲99年全國基層體育有功人員-推展體育績優教師獎 |

**歷任主管**

|  |  |
| --- | --- |
| **學年度** | **系主任** |
| **92.08.01〜98.07.31** | 陳素瓊教授 |
| **98.08.01〜101.07.31** | 石正中教授 |
| **101.08.01〜105.08.09** | 鄔家琪副教授 |
| **105.08.09〜105.09.30** | 郭純德副教授 |
| **105.10.01〜108.07.31** | 朱玉教授 |
| **108.08.01〜110.07.31** | 尤進欽教授 |

**大合照及相關照片**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | C:\Users\user\Videos\Desktop\20171028003843.jpg | | |
| 104.11.20桃園區農業改良場 | | | | 106.10.28去日本秋田的照片 | | |
|  | | | |  | | |
| 108.06.01大四畢業生合照 | | | | 107.11.15園藝二外埔園區裝置藝術「不銹鋼台灣百合」前合影 | | |
| C:\Users\user\Videos\Desktop\系上老師合照\DSC00086.JPG | | | | | | |
| 108.10.09園藝學系大合照 | | | | | | |
| 左上1陳金寶  技工 | 左上2王滿馨  技士 | 左上3黃志偉  助理教授 | 右上3張允瓊  副教授 | | 右上2鍾曉航  助理教授 | 右上1高建元  副教授 |
|  | 左下1鄔家琪  副教授兼副院長 | 左下2陳素瓊  教授 | 右下2尤進欽  教授兼系主任 | | 右下1石正中  教授 |  |